# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT APPLICATION

## HE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of:

Tuomo LEHTONEN Group Art Unit: 2856

Application No.: 10/774,695 Examiner: Not yet assigned

Confirmation No.: 7389

Filed: February 10, 2004 Attorney Dkt. No.: 59244.00008

For: CAPACITIVE ACCELERATION SENSOR

### CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 USC § 119

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

July 6, 2004

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign application(s) filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

### Finnish Patent Application No. 20030206 filed on 11 February 2003 in Finland

In support of this claim, certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Please charge any fee deficiency or credit any overpayment with respect to this paper to Counsel's Deposit Account No. 50-2222.

Respectfully submitted,

Nes. 100. 44, 262

Douglas H. Goldhush Registration No. 33,125

Customer No. 32294
SQUIRE, SANDERS & DEMPSEY LLP
14<sup>TH</sup> Floor
8000 Towers Crescent Drive
Tysons Corner, Virginia 22182-2700
Telephone: 703-720-7800

Telephone. 703-720-

Fax: 703-720-7802

DHG:kbd

Enclosure: Priority Document (1)

Helsinki 10.2.2004

#### 



Hakija Applicant VTI Technologies Oy

Vantaa

Patenttihakemus nro Patent application no

20030206

Tekemispäivä Filing date 11.02.2003

Kansainvälinen luokka International class

G01P

Keksinnön nimitys Title of invention

"Kapasitiivinen kiihtyvyysanturirakenne"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kaila Tutkimussihteeri

Maksu

50 € :

Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

(\_ 1

1

#### KAPASITIIVINEN KIIHTYVYYSANTURIRAKENNE

#### Keksinnön ala

5

10

Keksintö liittyy kiihtyvyyden mittauksessa käytettäviin mittalaitteisiin, ja tarkemmin sanottuna kapasitiivisiin kiihtyvyysantureihin. Keksinnön avulla pyritään tarjoamaan parannettu anturirakenne, joka mahdollistaa luotettavan ja suorituskykyisen kiihtyvyyden mittauksen erityisesti pienikokoisissa kapasitiivisissa kiihtyvyysanturiratkaisuissa.

#### Keksinnön taustaa

- 15 Kapasitiiviseen kiihtyvyysanturiin perustuva mittaus on osoittautunut periaatteeltaan yksinkertaiseksi ja luotettavaksi tavaksi kiihtyvyyden mittauksessa. Kapasitanssimittaus perustuu anturin elektrodiparin kahden pinnan väliseen raon muutokseen. Pintojen välinen kapasitanssi eli sähkövarauksen säilytyskapasiteetti riippuu pintojen pinta-alasta sekä pintojen välisestä etäisyydestä. Kapasitanssimittausta voidaan käyttää jo varsin alhaisilla kiihtyvyyden mittausalueilla.
- 25 Tunnettua tekniikkaa selostetaan seuraavassa viitaten esimerkinomaisesti oheisiin kuviin, joista:
  - kuva 1 esittää tunnetun tekniikan mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin rakennetta perspektiivikuvana, ja
- 30 kuva 2 esittää tunnetun tekniikan mukaista kiihtyvyysanturin translaatioliikkeeseen perustuvan elektrodiparin toiminnallista rakennetta sivusta
  kuvattuna.
- 35 Kuvassa 1 on esitetty tunnetun tekniikan mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin rakenne perspektiivikuvana.

Tunnetun tekniikan mukainen kiihtyvyysanturin elektrodipari käsittää liikkuvan elektrodin 1, joka liikkuu kiihtyvyyden mukaan sekä kiinteän elektrodin 2. Liikkuva elektrodi 1 on kiihtyvyysanturin kiihtyvyyteen reagoiva osa 1, joka kiihtyvyyden seurauksena liikkuu suhteessa kiinteään elektrodiin 2. Liikkuva elektrodi 1 ja kiinteä elektrodi 2 muodostavat elektrodiparin, joka muuttaa kiihtyvyyden sähköisesti mitattavaksi suureeksi, kapasitanssiksi. Kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 1 on kuvassa tuettu pisteistä 3 ja 4. Yleensä tunnetun tekniikan mukainen kiihty-10 vyysanturi käsittää myös toisen elektrodiparin liikkuvan elektrodin 1 vastakkaisella puolella, jota kuvassa ei ole selkeyden vuoksi esitetty.

Kiihtyvyysanturi voidaan toteuttaa joko elektrodiparin 15 liikkuvan elektrodin translaatioliikkeeseen tai rotaatioliikkeeseen perustuen.

Kuvassa 2 on esitetty tunnetun tekniikan mukaisen kiihtyvyysanturin translaatioliikkeeseen perustuvan elektrodipa-20 rin toiminnallinen rakenne sivusta kuvattuna. Tunnetun tekniikan mukainen kiihtyvyysanturin elektrodipari käsittää liikkuvan elektrodin 1 sekä kiinteän levyosan 2. Kiihtyvyysanturin liikkuvan elektrodin 1 tukipiste on esitetty pisteellä 4. Kun kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 1 on 25 yläasennossa, muodostuu kapasitanssi liikkuvan elektrodin 1 alapinnan ja levyosan 2 yläpinnan välille. Kapasitanssin suuruus riippuu pintojen 1, 2 pinta-alasta sekä pintojen 1, 2 välisestä etäisyydestä. Kun kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 1 liikkuu ala-asentoon pintojen 1, 2 välinen 30 kapasitanssi kasvaa huomattavasti pintojen 1, 2 välisen etäisyyden pienentyessä.

Keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin toteutusta useamman elektrodiparin avulla on kuvattu tarkemmin hakijan samanaikaisesti jätetyssä patenttihakemuksessa.

20

3

#### Keksinnön yhteenveto

Keksinnön päämääränä on aikaansaada sellainen parannettu anturirakenne, joka mahdollistaa rotaatioliikkeeseen perustuvan elektrodiparin kapasitanssiherkkyyden parantamisen ja suorituskykyisen kiihtyvyyden mittauksen kapasitiivisissa kiihtyvyysanturiratkaisuissa.

- 10 Keksinnön mukaan tarjotaan kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, joka käsittää ainakin yhden elektrodiparin siten, että kukin elektrodipari käsittää kiihtyvyyteen reagoivan liikkuvan liikkuvan elektrodin ja ainakin yhden kiinteän levyosan siten, että kukin elektrodipari käsittää lisäksi
- oleellisesti saman akselin muodostavan rotaatioakselin siten, että
  - kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi on tuettu
     kiinteästi rotaatioakselista siten, että liikkuva elektrodi pääsee kiertymään rotaatioliikkeellä rotaatioakselin
- elektrodien avulla suurennetaan rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin ja levyosan välistä kapasitanssin

muutosta.

ympäri, ja että

25 Edullisesti, rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin ja levyosan välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien muodon avulla.

Edullisesti, elektrodipari on muotoiltu liikkuvan elektro30 din avulla siten että elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä liikkuvan elektrodin
rotaatioakselista. Vaihtoehtoisesti, elektrodipari on muotoiltu ainakin yhden kiinteän levyosan avulla siten että
elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä liikkuvan elektrodin rotaatioakselista.

Δ

Edullisesti, elektrodipari on muotoiltu liikkuvan elektrodin sekä ainakin yhden kiinteän levyosan avulla siten, että elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä liikkuvan elektrodin rotaatioakselista.

Edullisesti, liikkuvalla elektrodilla on oleellisesti kaksi tukipistettä, joihin liittyvät jouset mahdollistavat liikkuvalle elektrodille rotaatiovapausasteen rotaatioakselin ympäri. Edullisesti, liikkuva elektrodi on tuettu torsiojousilla reunan läheisyydestä. Vaihtoehtoisesti, liikkuva elektrodi on tuettu torsiojousilla erillisistä ulokkeista. Vaihtoehtoisesti, liikkuva elektrodi on tuettu sisäpuolelta torsiojousilla. Vaihtoehtoisesti, liikkuva elektrodi on tuettu sisäpuolelta torsiojousilla. Vaihtoehtoisesti, liikkuva elektrodi on tuettu jousilla, joilla on suuruusluokaltaan yhtä suuret taivutus ja rotaatiovapausasteet. Vaihtoehtoisesti, liikkuvalla elektrodilla on ainakin kolme tukipistettä, joista kaksi on oleellisia tukipisteitä.

20 Edullisesti, elektrodipari on muotoiltu kolmion muotoiseksi. Vaihtoehtoisesti, elektrodipari on muotoiltu pisaran muotoiseksi. Vaihtoehtoisesti, elektrodipari on muotoiltu vasaran muotoiseksi. Edullisesti, rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin ja levyosan välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien pinnoituksen avulla.

Edullisesti, rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin ja levyosan välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien suuremman elektronivälin avulla. Edullisesti, kiihtyvyysanturirakenne käsittää toisen kiinteän elektrodin kunkin liikkuvan elektrodin vastakkaisella puolella.

#### Piirustusten lyhyt selitys

10

25

5

Seuraavassa keksintöä ja sen edullisia toteutustapoja selostetaan yksityiskohtaisesti viitaten esimerkinomaisesti oheisiin kuviin, joista:

- kuva 1 esittää tunnetun tekniikan mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin rakennetta perspektiivikuvana,
  - kuva 2 esittää tunnetun tekniikan mukaista kiihtyvyysanturin translaatioliikkeeseen perustuvan elektrodiparin toiminnallista rakennetta sivusta
    kuvattuna,
  - kuva 3 esittää keksinnön mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin toiminnallista rakennetta sivusta kuvattuna,
- kuva 4 esittää keksinnön mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin rakennetta perspektiivikuvana,
  - kuva 5 esittää keksinnön mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin kapasitanssin prosentuaalista muutosta elektrodiparin pintojen välisen etäisyyden muuttuessa,
- 20 kuva 6 esittää keksinnön mukaista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestelyä,
  - kuva 7 esittää keksinnön mukaista vaihtoehtoista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin
    tuentajärjestelyä,
  - kuva 8 esittää keksinnön mukaista toista vaihtoehtoista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestelyä,
- kuva 9 esittää keksinnön mukaista kolmatta vaihtoehtoista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestelyä,
  - kuva 10 esittää keksinnön mukaista neljättä vaihtoehtoista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestelyä,

20

- kuva 11 esittää keksinnön mukaista viidettä vaihtoehtoista kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestelyä,
- kuva 12 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin muotoa,
  - kuva 13 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
- kuva 14 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin
  10 elektrodiparin toisen vaihtoehtoisen liikkuvan
  elektrodin muotoa,
  - kuva 15 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin kolmannen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
- 15 kuva 16 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin neljännen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
  - kuva 17 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin viidennen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
  - kuva 18 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin kuudennen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
- kuva 19 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin
  25 elektrodiparin seitsemännen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muotoa,
  - kuva 20 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukaista elektrodin muotoa,
- 30 kuva 21 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukaista elektrodin leikkauskuvaa,
- kuva 22 esittää keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukaista elektrodin vaihtoehtoista leikkauskuvaa.

Kuvat 1-2 on esitetty edellä. Seuraavassa keksintöä ja sen edullisia toteutustapoja selostetaan viitaten kuviin 3-22.

### Keksinnön yksityiskohtainen selitys

5

10

Kuvassa 3 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin toiminnallinen rakenne sivusta kuvattuna. Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturin elektrodipari käsittää liikkuvan elektrodin 5, kiinteän elektrodin 6 sekä rotaatioakselin 7.

Kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 5 on tuettu kiinteästi rotaatioakselista 7 siten, että liikkuva elektrodi 5 pääsee kiertymään rotaatioliikkeellä rotaatioakselin 7 ympäri. Rotaatioliikkeessä oleva liikkuva elektrodi 5 on kiihtyvyysanturin kiihtyvyyteen reagoiva osa, joka kiihtyvyyden seurauksena suorittaa rotaatioliikettä rotaatioakselin 7 ympäri.

- 20 Kun kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 5 ennen rotaatioliikettä on yläasennossa, muodostuu kapasitanssi liikkuvan
  elektrodin 5 alapinnan ja kiinteän elektrodin 6 yläpinnan
  välille. Kapasitanssin suuruus riippuu pintojen 5, 6
  pinta-alasta sekä pintojen 5, 6 välisestä etäisyydestä.
- 25 Kun kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 5 kiertyy rotaatioliikkeen jälkeen ala-asentoon pintojen 5, 6 välinen kapasitanssi kasvaa pintojen 5, 6 välisen etäisyyden pienentyessä.
- 30 Keksinnön mukaisessa kiihtyvyysanturin elektrodiparissa pintojen 5, 6 välinen kapasitanssi jakautuu epätasaisesti pinnoille 5 ja 6, sillä pintojen 5, 6 välinen etäisyys vaihtelee. Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturi voi myös käsittää toisen elektrodiparin liikkuvan elektrodin 5
- 35 vastakkaisella puolella.

20

pinta-alasta.

8

Keksinnön mukaisessa kiihtyvyysanturissa elektrodiparin muodolla suurennetaan rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin kapasitanssin muutosta verrattuna nelikulmion muotoiseen elektrodipariin. Kapasitanssin muutoksen suureneminen perustuu rotaatioliikkeen aikaansaaman elektrodivälin epätasaisuuteen.

Rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin kärjen sijainti on rotaatiokulman maksimiarvoa rajoittava tekijä.

10 Kiinteän elektrodin päällä on yleensä puskurirakenne, johon liikkuvan elektrodin osuessa elektrodipari saavuttaa maksimikapasitanssinsa. Liikkuvan elektrodin kärjessä on myös kapasitanssin muutoksen kannalta herkin alue, koska siellä elektrodiparin etäisyys muuttuu kaikkein eniten.

Rotaatiokulman maksimiarvo riippuu liikkuvan elektrodin maksimietäisyydestä rotaatioakselista kun taas liikkuvan elektrodin kärjessä muodostuneen kapasitanssin suuruus riippuu elektrodiparin leveydestä. Kuormittamattoman elektrodiparin kapasitanssi riippuu vain elektrodiparin

Keksinnössä elektrodipari muotoillaan joko liikkuvan, kiinteän tai kummankin elektrodin avulla siten että elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä kiinteän elektrodin rotaatioliikkeen akselista.

Keksinnön mukaisia elektrodiparin muotoja ovat esimerkiksi kolmiota, pisaraa tai vasaraa muistuttavat elektrodiparit.

Keksinnön mukaisella rakenteella suurin osa elektrodiparin synnyttämästä kapasitanssista syntyy alueella, jossa elektrodiparin etäisyys muuttuu paljon.

Kuvassa 4 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin rakenne perspektiivikuvana. Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturin elektrodipari käsittää muotoillun liikkuvan elektrodin 8, joka liikkuu kiihtyvyyden

mukaan sekä muotoillun kiinteän elektrodin 9. Liikkuva elektrodi 8 on kiihtyvyysanturin kiihtyvyyteen reagoiva osa 8, joka kiihtyvyyden seurauksena liikkuu suhteessa levyosaan 9. Liikkuva elektrodi 8 ja kiinteä elektrodi 9 muodostavat elektrodiparin, joka muuttaa kiihtyvyyden sähköisesti mitattavaksi suureeksi, kapasitanssiksi. Kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi 8 on kuvassa tuettu rotaatioakselin pisteistä 10 ja 11.

Vaihtoehtoisia elektrodiparin muotoja ovat esimerkiksi kolmiota, pisaraa tai vasaraa muistuttavat elektrodiparit. Tällaisella rakenteella suurin osa elektrodiparin synnyttämästä kapasitanssista syntyy alueella, jossa elektrodiparin etäisyys muuttuu paljon.

15

Kuvassa 5 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin kapasitanssin prosentuaalinen muutos elektrodiparin pintojen välisen etäisyyden muuttuessa. Vaakaakselilla on kuvattu elektrodiparin pintojen välinen etäisyys (d). Vastaavasti pystyakselilla on kuvattu elektrodiparin kapasitanssin prosentuaalinen muutos (%C change). Käyrä 12 kuvaa tavallisen pinnoiltaan suorakaiteen muotoisen translaatioliikkeisen elektrodiparin kapasitanssin prosentuaalista muutosta elektrodiparin pintojen välisen etäisyyden muuttuessa. Vastaavasti käyrä 13 kuvaa pinnoiltaan suorakaiteen muotoisen rotaatioliikkeisen elektrodiparin kapasitanssin prosentuaalista muutosta elektrodiparin pintojen välisen etäisyyden muuttuessa.

Voidaankin havaita että rotaatioliikkeisen elektrodiparin mittaukseen käytettävä kapasitanssin muutos ei ole yhtä suuri kuin tavallisella pinnoiltaan suorakaiteen muotoisella translaatioliikkeisellä elektrodiparilla. Tätä mittaukseen tarvittavaa muutosherkkyyttä voidaan kompensoida elektrodiparin muotoilulla. Käyrä 14 kuvaa pinnoiltaan kolmion muotoisen rotaatioliikkeisen elektrodiparin kapa-

sitanssin prosentuaalista muutosta elektrodiparin pintojen välisen etäisyyden muuttuessa.

Keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvalla elektrodilla on oleellisesti kaksi tukipistettä, joihin liittyvät jouset mahdollistavat liikkuvalle elektrodille rotaatiovapausasteen tukipisteiden kautta piirretyn suoran ympäri.

Liikkuvat elektrodit voidaan rajoittaa sellaisiksi, joiden kiihtyvyydelle herkkä suunta ei ole elektroditason suuntainen Elektroditasolla käsitetään tässä elektrodin pienimmän neliösumman menetelmällä muodostettua tasoa. Tällöin liikkuvan elektrodin painopiste projisoituna liikkuvan elektrodin elektroditason normaalin suunnassa liikkuvan elektrodin elektroditason suuntaiselle tasolle, joka kulkee liikkuvan elektrodin tukipisteiden kautta, ei koprojisoidun liikkuvan elektrodin tule olla liikkuvan elektrodin tukipisteiden kautta.

Kuvassa 6 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely.
Tuentajärjestelyssä liikkuva elektrodi on tuettu torsiojousilla reunan läheisyydestä.

Kuvassa 7 on esitetty keksinnön mukaisen vaihtoehtoisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely. Tuentajärjestelyssä liikkuva elektrodi on tuettu torsiojousilla erillisistä ulokkeista.

Kuvassa 8 on esitetty keksinnön mukaisen toisen vaihtoehtoisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely. Tuentajärjestelyssä liikkuva elektrodi on tuettu sisäpuolelta torsiojousilla.

20

25

Kuvassa 9 on esitetty keksinnön mukaisen kolmannen vaihtoehtoisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely. Tuentajärjestelyssä liikkuva elektrodi on tuettu jousilla, joilla on suuruusluokaltaan yhtä suuret taivutus ja rotaatiovapausasteet. Liikkuvan elektrodin tuennan rotaatiovapausaste on kuitenkin liikkuvan elektrodin tukipisteiden määrittämän suoran ympäri.

Kuvassa 10 on esitetty keksinnön mukaisen neljännen vaihtoehtoisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely. Tuentajärjestely on epäsymmetrinen järjestely jossa liikkuvalla elektrodilla on rotaatiovapausaste tukipisteiden määrittämän suoran ympäri.

15

20

25

30

35

Kuvassa 11 on esitetty keksinnön mukaisen viidennen vaihtoehtoisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin tuentajärjestely. Tuentajärjestelyssä liikkuval valla elektrodilla on kolme tukipistettä, joista kaksi ovat oleellisia tukipisteitä johtuen merkittävästi jäykemmistä jousista.

Keksinnön mukaisessa kiihtyvyysanturissa elektrodipari on muotoiltu siten, että suurenmetaan rotaaticliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin kapasitanssin muutosta. Keksinnön mukaisessa kiihtyvyysanturissa kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan, lähtien liikkeelle liikkuvan elektrodin tukipisteitä yhdistävästä suorasta, kasvaa elektrodiparin positiivisen suuntavektorin suunnalle kohtisuora aktiivinen dimensio oleellisesti. Tässä liikkuvan elektrodin positiivinen suuntavektori on vektori, jonka suunta on liikkuvan elektrodin oleellisten tukipisteiden välille piirretyn suoran keskipisteeseen piirretyn tukipisteiden välillä olevalle suoralle kohtisuora ja kulkee elektroditason suuntaisesti liikkuvan elektrodin painopisteen puolelle.

Kuvassa 12 on esitetty keksimnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin liikkuvan elektrodin muoto. Kuvassa on esitetty liikkuva elektrodi, liikkuvan elektrodin tuentapisteet sekä kiinteä metallointi. Liikkuvan elektrodin ja kiinteän metalloinnin muodostama elektrodipari on kuvattu raidoitettuna. Elektrodiparin liikkuvan elektrodin paksuus on likimain nolla liikkuvan elektrodin tukipisteitä yhdistävällä suoralla, ja elektrodin aktiivinen dimensio kasvaa oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 13 on esitetty keksiinön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muoto. Elektrodiparin liikkuvalla elektrodilla on tietty paksuus liikkuvan elektrodin tukipisteitä yhdistävällä suoralla, ja elektrodin aktiivinen dimensio kasvaa oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

20

25

10

15

Kuvassa 14 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin toisen va htoehtoisen liikkuvan elektrodin muoto. Elektrodin liikkuva elektrodi on toiselle puolelle painottunut liikkuvan elektrodin tukipisteitä yhdistävällä suoralla, ja elektrodin aktiivinen dimensio kasvaa oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 15 on esitetty keksiinön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin kolmannen vaihtoehtoisen liikkuvan
elektrodin muoto. Elektrodin liikkuva elektrodi on reunoille painottunut liikkuvan elektrodin tukipisteitä
yhdistävällä suoralla, ja elektrodin aktiivinen dimensio
kasvaa oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin
positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 16 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin neljännen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muoto. Elektrodin liikkuva elektrodi on erityisesti muotoiltu siten, että ensin elektrodin aktiivinen dimensio pienenee, jonka jälkeen dimensio taas kasvaa oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 17 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin viidennen vaihtoehtoisen liikkuvan
elektrodin muoto. Elektrodin liikkuva elektrodi on erityisesti muotoiltu siten, että ensin elektrodin aktiivinen
dimensio on ensin vakio, jonka jälkeen dimensio kasvaa
epäjatkuvasti, mutta oleellisesti kuljettaessa liikkuvan
elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 18 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin kuudennen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muoto. Elektrodin liikkuva elektrodi on erityisesti muotoiltu siten, että ensin elektrodin aktiivinen dimensio on ensin nolla, jonka jälkeen dimensio kasvaa epäjatkuvasti, mutta oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 19 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin seitsemännen vaihtoehtoisen liikkuvan elektrodin muoto. Elektrodiparin liikkuva elektrodi alkaa tietyllä paksuudella liikkuvan elektrodin tukipisteitä yhdistävällä suoralla, ja elektrodin aktiivinen dimensio kasvaa tasaisesti ja oleellisesti kuljettaessa liikkuvan elektrodin positiivisen suuntavektorin suurtaan.

Elektrodiparin aktiivisella limensiolla tarkoitetaan positiiviselle suuntavektorille ortogonaalista mittaa, jolla merkittävä osa kapasitanssista muodostuu. Elektrodiparin aktiivinen dimensio kasvaa siis silloinkin kun elektrodi-

RT O T R

14

parin fyysinen dimensio ei kasva, mutta elektrodiparin kapasitanssi kasvaa mentäessä positiivisen suuntavektorin suuntaan.

Kuvassa 20 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukainen elektrodin muoto. Molempien elektrodiparien fyysinen dimensio on vakio, mutta elektrodiparin kapasitanssi kasvaa esimerkiksi pinnoituksen tai suuremman elektrodivälin johdosta. Viivoitetut alueet kuvaavat elektrodiparin aluetta. Ruudutettu alue kuvaa aktiivista kapasitanssinmuodostusaluetta.

Kuvassa 21 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukainen elektrodin leikkauskuva. Keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin neliön muotoisen elektrodin päällä on pinnoitus, jonka permitii visyys on hyvin matala, jolloin pinnoitetun osuuden synnyttämä kapasitanssi on hyvin pieni.

Kuvassa 22 on esitetty keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin vaihtoehtoisen toteutuksen mukainen elektrodin vaihtoehtoinen leikkauskuva. Keksinnön mukaisen kiihtyvyysanturin elektrodiparin elektrodiväli vaihtelee, jolloin pienemmän elektrodivälin osuus synnyttää merkittävästi enemmän kapasitanssia.

Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturirakenne voi käsittää 30 myös toisen käsittää toisen kiinteän elektrodin kunkin liikkuvan elektrodin vastakkaisella puolella.

Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturirakenne mahdollistaa rotaatioliikkeeseen perustuvan elektrodiparin kapasitanssiherkkyyden parantamisen ja suorituskykyisen kiihtyvyyden mittauksen kapasitiivisissa kiihtyvyysanturiratkaisuissa.

35

1/2

15

#### Patenttivaatimukset

- 1. Kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, joka käsittää ainakin yhden elektrodiparin siten, että kukin elektrodipari
- 5 käsittää kiihtyvyyteen reagoivan liikkuvan elektrodin (5) ja ainakin yhden kiinteän levyosan (6), tinnettu siitä, että kukin elektrodipari käsittää lisäksi oleellisesti saman akselin muodostavan rotaatioakselin (7) siten, että
- kiihtyvyysanturin liikkuva elektrodi (5) on tuettu kiinteästi rotaatioakselista (7) siten, että liikkuva elektrodi (5) pääsee kiertymään rotaatioliikkeellä rotaatioakselin (7) ympäri, ja että
- elektrodien (5), (6) avulla suurennetaan rotaatioliik-15 keessä olevan liikkuvan elektrodin (5) ja levyosan (6) välistä kapasitanssin muutosta.
- Patenttivaatimuksen 1 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että rotaatioliik keessä olevan liikkuvan elektrodin (5) ja levyosan (6) välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien (5), (6) muodon avulla.
- 3. Patenttivaatimuksen 2 mukainen kapasitiivinen kiihty25 vyysanturi, tunnettu siitä, että elektrodipari on
  muotoiltu liikkuvan elektrodin (5) avulla siten että
  elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä liikkuvan elektrodin rotaatioakselista (7).
- 4. Patenttivaatimuksen 2 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnettu siitä, että elektrodipari on muotoiltu ainakin yhden kiinteän levyosan (6) avulla siten että elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman etäällä liikkuvan elektrodin rotaatioakselista (7).

- 5. Patenttivaatimuksen 2 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että elektrodipari on
  muotoiltu liikkuvan liikkuvan elektrodin (5) sekä ainakin
  yhden kiinteän levyosan (6) avulla siten että elektrodiparin pinta-alasta merkittävä osuus on mahdollisimman
  etäällä liikkuvan elektrodin rotaatioakselista (7).
- 6. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1-5 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnettu siitä, että liikkuvalla elektrodilla (5) on oleellisesti kaksi tukipistettä, joihin liittyvät jouset mahdollistavat liikkuvalle elektrodille (5) rotaatiovapausasteen rotaatioakselin (7) ympäri.
- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että liikkuva elektrodi (5) on tuettu torsidjousilla reunan läheisyydestä.
- 8. Patenttivaatimuksen 6 mukainen kapasitiivinen kiihty20 vyysanturi, tunnettu siitä, että liikkuva elektrodi (5) on tuettu torsiojousilla erillisistä ulokkeista.
- 9. Patenttivaatimuksen 6 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että liikkuva elekt25 rodi (5) on tuettu sisäpuolelta torsiojousilla.
- 10. Patenttivaatimuksen 6 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että liikkuva elektrodi (5) on tuettu jousilla, joilla on suuruusluokaltaan
  yhtä suuret taivutus ja rotaatiovapausasteet.
  - 11. Patenttivaatimuksen 6 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että liikkuvalla
    elektrodilla (5) on ainakin kolme tukipistettä, joista
    kaksi on oleellisia tukipisteitä.

12. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1-11 mukainen kapasitiivinen kiihtyyyysanturi, tunnettu siitä, että elektrodipari on muotoiltu kolmion muotoiseksi.

5

13. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1-11 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnettu siitä, että elektrodipari on muotoiltu pisaran muotoiseksi.

10

14. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1-11 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnettu siitä, että elektrodipari on muotoiltu vasaran muotoiseksi.

- 15. Patenttivaatimuksen 1 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnet tu siitä, että rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin (5) ja levyosan (6) välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien
- 20 (5), (6) pinnoituksen avulla.
- 16. Patenttivaatimuksen 1 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, t u n n e t t u siitä, että rotaatioliikkeessä olevan liikkuvan elektrodin (5) ja levyosan (6)
  välistä kapasitanssin muutosta on suurennettu elektrodien
  (5), (6) suuremman elektronivälin avulla.
- 17. Jonkin edellä olevar patenttivaatimuksen 1-16 mukainen kapasitiivinen kiihtyvyysanturi, tunnettu siitä, että kiihtyvyysanturirakenne käsittää toisen kiinteän elektrodin kunkin liikkuvan elektrodin vastakkaisella puolella.

10

15

L 3

BORENIUS & CO OY AB

18

#### (57) Tiivistelmä

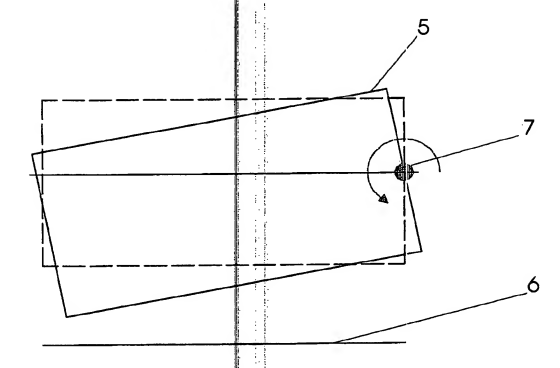
Keksintö liittyy kiihtyvyyden mittauksessa käytettäviin mittalaitteisiin, ja tarkemmin sanottuna kapasitiivisiin kiihtyvyysantureihin. Keksinnön mukaisessa kapasitiivinen kiihtyvyysanturissa 🧗 on rotaatioakselista kilihtyvyysanturin liikkuva (7) tuettu elektrodi (5). Keksinnön mukaisessa kiihtyelektrodiparin kapasitanssin vyysanturin muutosta on suurennettu. Keksinnön mukainen kiihtyvyysanturirakenne mahdollistaa rotaaelektrodiparin tioliikkeeseen perustuvan kapasitanssiherkkyyden parantamisen ja suorituskykyisen kiihtyvyyden mittauksen kapasitiivisissa kiihtyvyysanturiratkaisuissa.

(kuva 3)

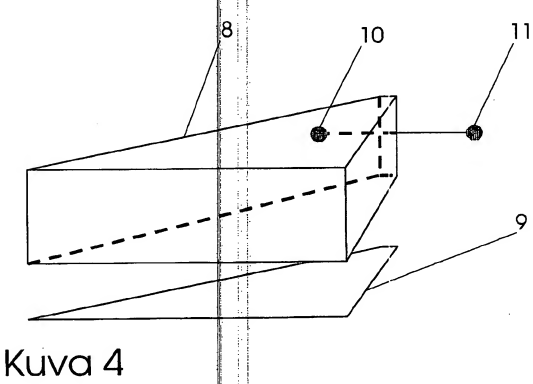
KENELLEPATREK Asiakaspalvel

SIVU 020





Kuva 3

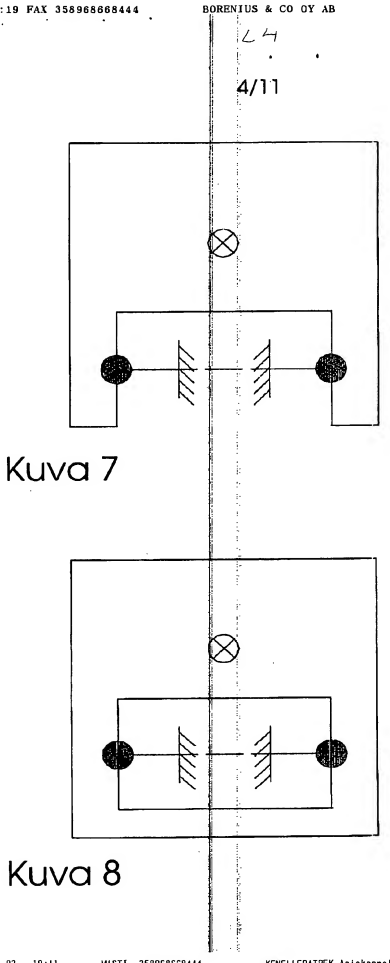


VAST.OTTO 11-02-03 19:11

MISTÄ- 358968668444

KENELLEPATREK Aslakaspalvel

SIVU 023



VAST.OTTO 11-02-03 19:11

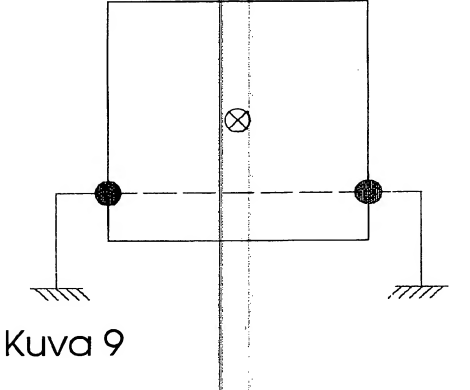
MISTX- 358968668444

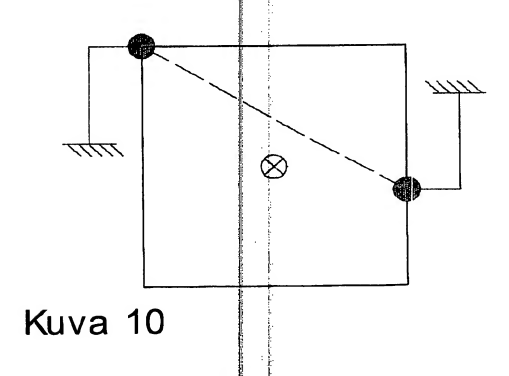
KENELLEPATREK Asiakaspalvel

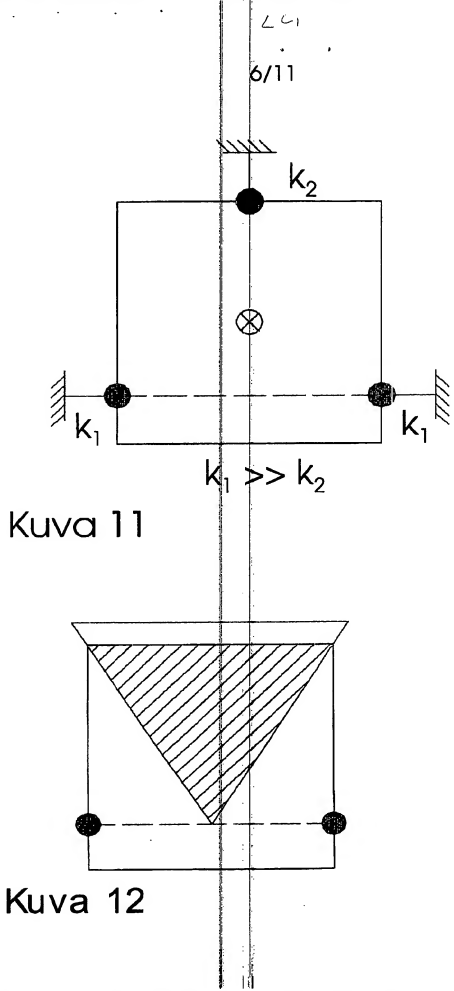
SIVU 024



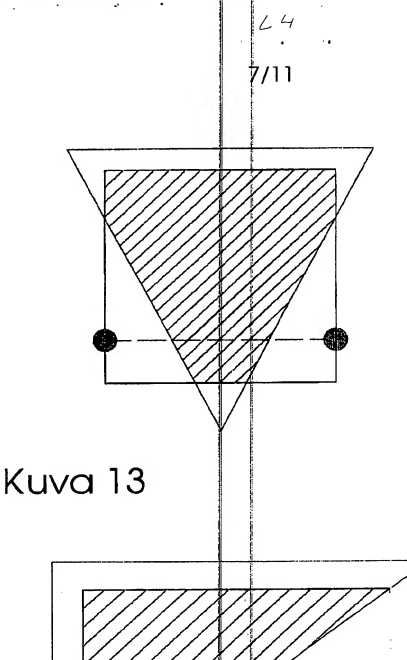


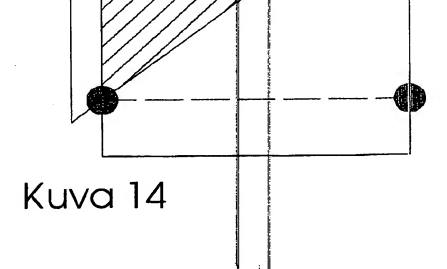




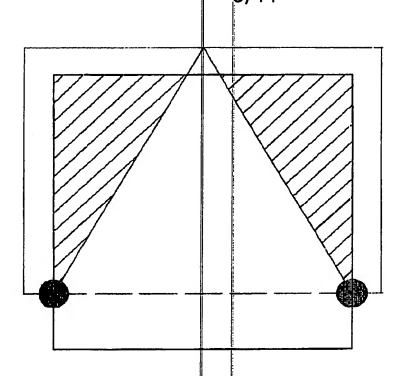




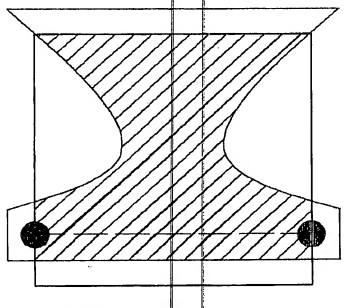






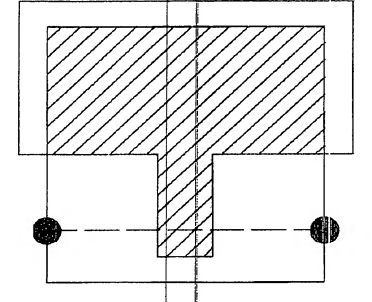


Kuva 15

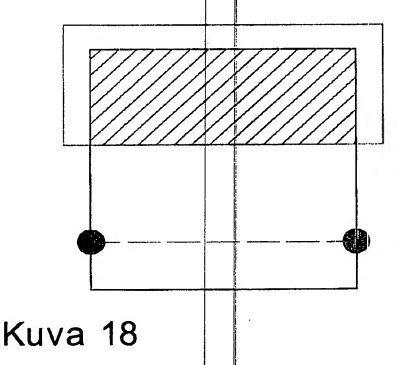


Kuva 16





# Kuva 17



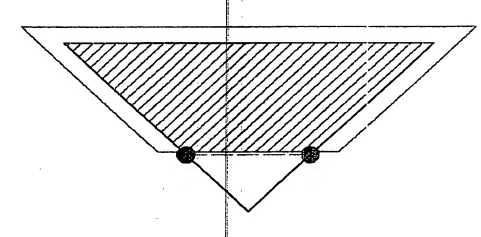
VAST OTTO 11-02-03 19:11

MISTÄ- 358968668444

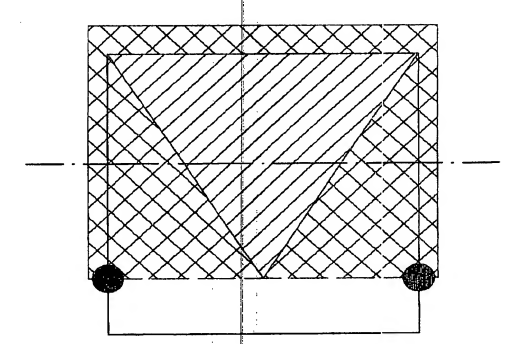
KENELLEPATREK Asiakaspalvel

SIVU 029

10/11

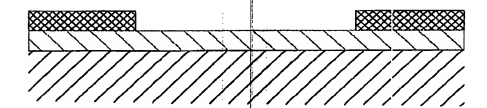


Kuva 19

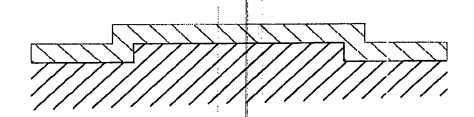


Kuva 20

1/11



Kuva 21



Kuva 22